

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Andriana, E. (2012). *Peningkatan Kemampuan Kerja Ilmiah dan Pengauasaan Konsep Melalui Model Pembelajaran Berbasis Proyek*. [online]. Tersedia: <http://www.repository.upi.edu> [16 Juli 2014]
- Azal, A. Q. (2007) . *Pembelajaran Kontekstual Dengan Strategi Belajar Kooperatif TGT Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar*.
- Campbell, N. A. (2009). *Biologi*. Jakarta : Erlangga.
- Dewi, L. P. (2010). *Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Praktikum Difusi Dan Osmosis*. FPMIPA UPI Bandung, Skripsi: Tidak Diterbitkan
- Devi, P. K. (2010). *Keterampilan Proses dalam Pembelajaran IPA Untuk Guru SMP*. [online]. Tersedia : <http://p4tkipa.net/modul/Tahun2010/BERMUTU/MGMP/Keterampilan%20Proses%20dalam%20Pembelajaran%20IPA.pdf> [19 Januari 2014]
- Firgiawan, D. (2010). *Kegiatan Laboratorium Guided dan Semi Guided Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Pada Konsep Sistem Regulasi*. FPMIPA UPI Bandung. Tesis: Tidak Diterbitkan
- Hadijah, S. (2011). *Profil Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Melalui Metode Field Trip Pada Subkonsep Aksi Interaksi*. FPMIPA: UPI Jurusan Pendidikan Biologi (Skripsi)
- Iwan. (2011). *Pencapaian Efektivitas Pembelajaran Biologi Materi Ekosistem di kelas X SMAN 11 Tahun Pembelajaran 2009/2010*. [online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/46737700/BAB-IV>. [17 Juli 2014]
- Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan. (2013). *Materi Pelatihan Guru Implementasi Kulikulum 2013*. Jakarta: Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan

- Khanafiyah, S. S. (2010). *Pengembangan Keterampilan Kerja Ilmiah Mahasiswa Calon Guru Fisika Melalui Eksperimen Gelombang Open-inquiry*. [online]. Tersedia : <http://journal.unnes.ac.id>. [28 April 2014]
- Kusnadi dan Hamdiyati, Y. (2007). *Profil Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Melalui Pembelajaran Berbasis Kerja Ilmiah Pada Matakuliah Mikrobiologi*. [online]. Tersedia : http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/196611031991012-YANTI_HAMDIYATI/BUAT_KE_JURNALMIPA.pdf. [26 Desember 2013]
- Mudjiono Dan Dimyati. (2013). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Mulyasa, H. E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Padilla, M. J. (1990) *The Science Process Skills*. [Online]. Tersedia: <http://www.narst.org/publications/research/skill.cfm> (31 Desember 2013)
- Ozgelen, S. (2012). “Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education”. *Students’ Science Process Skill within a Cognitive Domain Framework*, 8, (4), 283-292
- Rustaman, N. Y. (2005). Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inkuiri dalam Pendidikan Sains. Makalah dalam Seminar Nasional II, Himpunan Ikatan Sarjana dan Pemerhati Pendidikan IPA Indonesia, Bandung.
- Rustaman, N. Y. (2010). *Kemampuan Kerja Ilmiah Dalam Sains*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._BIOLOGI/131353755-ANDRIAN_RUSTAMAN/KERJA_ILMIAH-UNPAS2003.pdf. [1 September 2014]
- Sari, P. M. (2013). *Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Praktikum Terhadap Keterampilan Proses Sains, Sikap Ilmiah dan Penguasaan Konsep Sistem Regulasi*. FPMIPA UPI Bandung, Tesis: Tidak Diterbitkan
- Sudesti, R. (2013). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Praktikum untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Pada Subkonsep Difusi dan Osmosis*. FPMIPA UPI Bandung. Skripsi: Tidak Diterbitkan

- Suherman, E. *et al.* (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Sukardi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Syafitri, W. (2010). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Melalui Pendekatan Inkuiri Pada Konsep Sistem Koloid*. [online]. Tersedia <http://www.scribd.com/doc/46737700/BAB-IV>. [27 Mei 2014]
- Tias, W. H. (2012). *Profil Kerja Ilmiah Siswa SMA Pada Praktikum Materi Jamur dengan Menggunakan Pendekatan Kontekstual*. [online]. Tersedia <http://digilib.unpas.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunpaspp-gdl-ririswahyu-2288>. [26 Desember 2013]
- Tim Pengembang MKDP. (2012). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali
- Wardani, S., Widodo. T. A., Priyani, E. K. (2009). “Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia” *Peningkatan Hasil Belajar Siswa melalui Pendekatan Keterampilan Proses Sains Berorientasi Problem-Based Instruction*. 3, (1), 391-399
- Wasis. (2007). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTS Kelas VII*. Jakarta: Depdiknas
- Widada. (2008). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses sebagai Upaya Peningkatan Motivasi Belajar dan Pemahaman Siswa Pada Sub Pokok Bahasan Transportasi Pada Membran Sel Untuk Siswa Kelas XI IPA Madrasah Aliyah Negeri 1 Kalibawang*. [online]. Tersedia : <http://BAB1%2C%20BABV%2CDAFTARPUSTAK.pdf>. [6 Agustus 2014]
- Wulansari, I.Y., Santosa, S., Probosari, M. R. (2010). Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS. *Implementasi PAKEM dengan Kerja Ilmiah Sederhana untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMPN 1 Ambarawa*. 466-472